

## बिहार गजट

## असाधारण अंक बिहार सरकार द्वारा प्रकाशित

(सं0 पटना 703)

18 भाद्र 1935 (शO) पटना, सोमवार, 9 सितम्बर 2013

**सं0** प्र0-6/नियम-03-04/02 (फोल्डर)-6614 (S)

पथ निर्माण विभाग

## संकल्प

16 अगस्त 2013

विषय:— राज्य के कार्य विभागों के अधीन अनियोजित / बेरोजगार अभियंताओं को निर्माण कार्य में सुविधा प्रदान किये जाने के संबंध में।

पथ निर्माण विभाग, बिहार, पटना के संकल्प संख्या 1399 (एस) दिनांक 31.01.2008 द्वारा ₹20.00 लाख तक का कार्य आरक्षित किये जाने के संदर्भ में अधीक्षण अभियंताओं को चिन्हित कर अनियोजित अभियंताओं के लिए आरिक्षित किया जाना है, जिसके अन्तर्गत पथ निर्माण विभाग में गैर योजना शीर्ष में उपबंधित राशि का 15% एवं अन्य कार्य विभाग के कार्य अंचलों द्वारा योजना / गैर योजना शीर्ष में 15% कार्य कर्णांकित कर आरिक्षत किया जाना है जिसके कारण कितपय कार्यालयों द्वारा 'स्थानीय अभिकर्त्ता श्रेणी—04'' के स्वरूप में आने के बाद अनियोजित अभियंताओं के लिए कार्य को आरिक्षत इसलिए नहीं किया जा रहा है क्योंकि इसकी राशि 25.00 लाख से कम है जबिक ''स्थानीय अभिकर्त्ता श्रेणी '' एवं ''अनियोजित अभियंता श्रेणी '' दोनों अलग—अलग है । पथ निर्माण विभाग के पत्रांक 4144 (ई०) दिनांक 10.07.2012 में स्थिति स्पष्ट की जा चुकी है। फिर भी उत्पन्न विरोधाभाष को दूर करने के लिए विभागीय संकल्प सहपठित ज्ञापांक संख्या 1399 (एस) दिनांक 31.01.2008 में निम्नांकित संशोधन किया जाता है:—

- (i) अनियोजित अभियंताओं के लिए निर्धारित प्रपत्र—"क" एवं प्रपत्र "ख" में "निबंधन संख्या—अ०प्र०/श्रेणी—3 (तृतीय)....../वर्ष पथ" की जगह पर "निबंधन संख्या—अ०प्र०/अनियोजित अभियंता....../वर्ष पथ होगा "।
- (ii) कंडिका—3 में "अधीक्षण अभियंता ₹20 (बीस) लाख रुपये तक की राशि के कार्यों को अनियोजित अभियंताओं के लिए चिन्हित कर सुरक्षित करेंगे" की जगह "अधीक्षण अभियंता ₹25 (पच्चीस) लाख रुपये से ऊपर एवं ₹50 (पचास) लाख तक के कार्यों को अनियोजित अभियंताओं के लिए चिन्हित कर सुरक्षित करेंगे"।
  - (iii) यह निबंधन नियमावली **''अनियोजित अभियंता श्रेणी निबंधन नियमावली''** कहलायेगी । बिहार—राज्यपाल के आदेश से, प्रत्यय अमृत,

सरकार के सचिव।

अधीक्षक, सचिवालय मुद्रणालय, बिहार, पटना द्वारा प्रकाशित एवं मुद्रित। बिहार गजट (असाधारण) 703-571+1000-डी0टी0पी0।

Website: http://egazette.bih.nic.in